

REC'D **1 1 JAN 2005**WIPO PCT

Bekreftelse på patentsøknad nr Certification of patent application no

 ∇

20035172

- Det bekreftes herved at vedheftede dokument er nøyaktig utskrift/kopi av ovennevnte søknad, som opprinnelig inngitt 2003.11.21
- It is hereby certified that the annexed document is a true copy of the abovementioned application, as originally filed on 2003.11.21

2004.12.16

Ellen B. Olsen
Saksbehandler

BEST AVAILABLE COPY

PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN

COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)



Alm.tilgj. 2 3 MAI 2005

www.patentstyret.no



Ferdig utfylt skjema sendes til adressen nedenfor. Vennligst ikke heft sammen sidene. Vi ber om at blankettene utfylles maskinelt eller ved bruk av blokkbokstaver. Skjema for

นต์	ylling pá datan	naskin kan lastes ned fra www.patent s tyr e	et.no.					
	Søker Den som soker om patent blir også innehaver av en evantuell rettigher. Må fylles utl							
	Fundalets for AGR Serv	vo Bolosvo bija selar er pascol. Zices	Eternitum (hves sokor er person : 1 a - 9	8.1472				
	Kryss av h	vis søker tidligere har væn kunde hos Patentstyret.		AD				
	Lonavege	11	PATENTSTYRET	SØKNAD				
	Postboks	163	03-11-21*20035172					
	for to which 5342	Poststed: Straume	Land: Norge					
			søker(ne) utfører mindre Kryss av hvis det er vedlagt erklæring om ar patentsøker(ne) innehar rotten til oppfinnelsen,	KER				
	Kontaktinfo Hvem skal Patentstyret henvende seg til? Oppgi telefonnummer og eventuell referanse.							
	Formarn til kor Trond	ntuktporson for fullmektig <i>eller</i> saker:	Externeun: Øvsttun	FLERE SØKERE				
ব	Telefon: 5 5 2 1 5 3 5 3							
	Salerynske (Pro Trond Øv	<u>-</u>		ERE				
F.	Est. Pilresse in Landingueston:							
	Faziriimewen	Poststed:	Land:	FLERE OPPFINNERE				
▼	Fullmektig Hvis du ikke har oppnevnt en fullmektig, kan dú gâ til neste punkt.							
		in (fernavn hvis fellmektig er person). n Patentkontor	Etterna in thvis fullmetalg ar ne yeni:	ER.				
	K Kryssav hu	ris fullmektig tidligere har vært kunde hos Patentstyl	ret. Oppgi gjerne kundenummer:	TET				
	Athenses Strandgt, 1			PRIORITETER				
	Postboks 1	1998 Nordnes	Į	٥				
	foxeeemmer 5817	Fostwied: Bergen	Land: Norge	NING				
	Oppfinner Oppfinneren skal alltid oppgis, selv om oppfinner og søket er samme person.							
	Occiminations Roger	fornave:	Etternavn: Stave	Verceor				
	☐ Kryss av hvis oppfinner tidligere har vært kunde hos Patentstyret. Oppg: gjerne kundenummen:							
	Aonteer Valahøgda	19	L					
	Pesmananes. 5355	Poststed Knarvik	Lanc: Norge					
	C Kryss av hvis flere oppfinnere er angitt i medfølgendo skjemo eller på eget ark.							

ADRESSE

Postboks 8160 Dep. Keconhavngaten 10 0033 Oslo

TELEFON

22 38 73 00 TELEFAKS 22 36 73 01

BANKGIRO 8276.01.00192 ORGANISASJONENR. 971526157 MVA



2003 -11- 2 1

søknad om pate	ent		www.patentstyret.no	
Tittel	Gi en kon benevnelse el	ler tittel for oppfinnelsen (ikke over 2	256 tega, inkludert mellomrom).	
Tinel Anordning fo	r fjerning og filtrerin	g av borefluid ved topphul	lsboring.	
PCT	Fylies bare ut hvis cenne	e søknaden er en videreføring av en	tidligere innløven internasjonal søknad (PCT).	
PCT-soknadens cate	o og nymmer.	Iringive'zesqato (69/8 mm.dd)	Soireadsautumer:	
Prioritetskrav			land eller i Norge) kan du gå videre til neste punkt.	
_	dligere søknad. Ved flere	vert søknad i Norge eller utlandet imgivenesset (3335.mm.dq)	t: Landkode: Sokhadsoummer	
-	krav er angın i modfolgende :	skjema, eller ož eget ark.		
Mikroorganisme	Fylles bare ut hvis oppfin	nelsen omfatter en mikroorganisme		
		sme. Deponeringssted og numme		
Prove av kulture en særlig sakky	en skal bare utleveres til Indig.	Перапиз причле од причиви жену п] 숙마리 축 (P= 1 관기로)	
Avdelt/utskilt	Hivis du ikke har sakt om	patent i Norge tidligére, kan du gá v	idere til neste punkt.	
Søknaden er avde	It eller utskilt fra tidligere l	evert søknad i Norge:		
Avdelt seknad Utskilt søknad	Informasjon om opprin søknad/innsendt tillegg		Soknadsrummer	
. Annet		:		
Soknaden er og	så leven per telefaks.	Opogi dato (&&&&,mm.dd):	2 0 0 3 1 1 2 1	
☐ Jeg har bed! om	i forundersøkelse. Og	opgi nr (årstall - nummer - bokstav):		
Vedlegg	Angi hvilken dokumentas	jon av opplinnelsen du legger ved, s	amt endre vedlegg.	
Eventuella tegni	nger i to eksemplerer	Oppgi antall tegninger:	5	
Beskrivelse av o	ppfinnelsen i to eksemplarer	•		
🗷 Patentkrav i to e	ksemplarer		☐ Fullmaktsdckument(er)	
🗷 Sammendrag på	l norsk i to eksemplarer		Overdragelsesockument(sr)	
☐ Dokumentasjon	av eventualle prioritetskrav (prioritersbevis)	Erkkæring om renen til oppfinnelsen	
Oversenelse av	internasjonal saknad i to eks	emplater (kun hvis PCT-felt over er f	ylt utl	
. Dato/underskrit	ft Sjekk at siv her fylt ut pun	ktene under «Søker», «Oppfinner» (og aVedlagga. Signer suknaden.	
Stool og date fold BERGEN 21. i ym i blokkbels	11.2003 never:	Sig	and Roll	
TROND ØVS		OO pader Idvs. at seknadssvoitten ikke s	skal felna (skaaden)	

Betalingsfrist er ca. 1 maned, se fektura.



PATENTSTYRET"

03-11-21*20035172

N.p. søknad nr.

NORWAY

Case 4

TØ/as

Søker:

AGR Services

Lonavegen

Postboks 163

5342 Straume

Fullmektig:

A/S Bergen Patentkontor

Strandgaten 198

5004 Bergen.

Oppfinner:

Roger Stave

Valahøgda 9

5355 Knarvik

Prioritet fra:

Ingen

21.11.2003

Anordning for fjerning og filtrering av borefluid ved

topphullsboring.

10

15

20

25

30

Foreliggende oppfinnelse vedrører en anordning for fjerning av borefluid ved topphullsboring, hvor en sugernodul omfatter et i toppen åpent og langstrakt rørformig legeme som er anordnet til et i havbunnen penetrerende rør, hvorigjennom en borestreng er ført for boring av topphullet, og hvor det rørformige legemet omfatter minst en utgangspassasje i rørveggen for utførsel av returborefluid fra borehullet til en pumpemodul.

I forbindelse med boreoperasjoner (topphull) offshore er det områder hvor de geologiske forhold medfører at i mange områder er formasjonen slik at topphull må bores med en kostbar, vannbasert borevæske, eller syntetisk borevæske, eksempelvis KCL / Glykol mud. Slik borevæske har en typisk kostnad på 1500 - 2000 kr/m³ og det medgår gjerne 10000m³ på et topphull. I tillegg kommer store logistikkostnader i og med at disse mengdene av væske forbrukes i løpet av en så kort periode som et par døgn, og gjerne må transporteres lange strekninger.

Det er derfor et ønske å forsøke å redusere dette forbruket av kostbar borevæske, ved at borevæsken gjenbrukes.

Foreliggende oppfinnelse, som kan kalles en sugemodul (SMO) eller en oppsamlingsmodul, har et sugekammer hvor pumpens sugeledning er tilkoblet. Dette kan kalles en "partikkelfelle/gumbo trap" for å motvirke at sugeledningen tettes når det bores i svellende leire. Fordelen med denne løsningen er at store steiner (boulders) og klumper av svellende leire (gumbo) kan pumpes over toppen av SMO'en uten at pumpens sugeledning blokkeres med påfølgende stopp av boreoperasjonen. Partikkelfellen er utstyrt med filtreringsutstyr som hindrer store partikler i å gå inn i pumpen og som skader eventuelt blokker denne. Filtreringsutstyret har fortrinnsvis åpninger som er tilpasset pumpens innvendige åpninger, typisk 2 - 3 tommer. Under boring kan pumpens kapasitet reguleres slik at det står en plugg/et volum av borevæske i SMO'en, eller det kan pumpes litt mindre enn det som kommer opp av borehullet slik at det hele tiden er en liten "overflow" over toppen av SMO'en. På denne måten kan 80 - 90% av borevæsken gjenvinnes uten innblanding av sjøvann. Ved svikt i

20

25

30

35

11/21/2003

2

pumpen kan boreoperasjonen fortsette som vanlig med utslipp til sjø ("pump and dump").

SMO'en kan brukes på "single slot" brønner, dvs. enkeltstående produksjonsbrønner eller letebrønner, så vel som på bunnrammer med flere 5 brønner.

Foreliggende oppfinnelse kan benyttes i sammenheng med løsninger som omtalt i søkers egne norske patenter, NO 308.043 og NO 312.915, enten som erstatning for de deri omtalte løsninger eller i kombinasjon med de omtale 10 løsninger.

Fra kjent teknikk kan blant annet US 4,149,603 trekkes frem. Dette systemet viser en løsning hvor bruk av stigerør elimineres ved boreoperasjoner under vann. Systemet omfatter en pumpe tilkoplbar til den øvre delen av et undervannsborehode og har en nedre del med et innløp og en oppadrettet vegg som samvirker med den nedre delen, samt midler for å hindre at vann kommer i kontakt med kun den øvre delen av borekaks, ettersom borekaks passerer oppover fra det nedre innløpet. Videre transporteres borekaks til overflaten ved hjelp av en pumpe, via en slange.

Formålet med foreliggende oppfinnelse er å frembringe en løsning som transporterer returborefluid vekk fra en brønn som bores, ved topphullsboring, og eventuelt at borevæske som benyttes ved boring kan gjenvinnes for bruk i det samme borehullet eller i et annet borehull. Det er også et formål å frembringe en løsning som gjør at borefluid som leveres til en pumpe inneholder partikler som ikke er til skade for pumpen.

Dette formålet oppnås med en anordning i samsvar med oppfinnelsen, og som er kjennetegnet ved selvstendige læset, sed at et rørformig legeme til sugemodulen omfatter en filtreringsinnretning med gjenomgående åpninger, hvor nevnte åpninger er innrettet til-å-slippe igjennom til minst en utgangspassasje, returborefluid inneholdende løsmasse, så som svellende leire og steiner, med en størrelse som er mindre enn diameteren til pumpens innløpsledning eller pumpens åpninger.

Foretrukne alternative utførelser er kjennetegnet ved de uselvstendige kravene 2-15.

10

15

20

25

30

3

For eksempel kan filtreringsinnretningen omfatte et indre langstrakt, perforert platelegeme, hvor det mellom det rørformige legemets indre rørvegg og det indre perforerte platelegemet frembringes minst et ringrom, eller deler av et ringrom, som er lukket i topp og/eller i bunn. Ringrommet kan strekke seg i hele eller deler av det rørformige legemets lengderetning og/eller omkrets. Videre kan det langstrakte, perforerte platelegemet være utformet med en rørfasong.

Den minst ene utgangspassasjen i nevnte rørvegg kan være forbundet med pumpes sugeledning, eller et antail utgangspassasjer kan være anordnet med innbyrdes avstand radielt om rørveggen, hvor utgangspassasjene er forbundet med pumpens sugeledning. Minst en av utgangspassasjene i nevnte rørvegg kan være koblet til en sugemanifold, og pumpens sugeledning kan være koblet til sugemanifolden. Sugemanifold kan omfatte et antall utløp med sugetilkobling for pumpen.

Sugemodulen kan i en foretrukket utførelse omfatte en løftebøyle eller være utformet for tilkobling av et løfte verktøy (Running Tool) slik at boreriggens boretårn kan brukes for utsetting og til å ta opp igjen SMO'en fra havbunnen.

Det rørformige legemets øvre del er foretrukket innrettet til å romme returborefluid, så som mud og borekaks, som ikke blir utført til pumpemodulen, og hvor volumet av nevnte borefluid står som en "plugg" over uttaket for sugeledningen og er innrettet til å tette mot borestrengen. Nivået på returborefluid i det rørformige legemet kan reguleres ved regulering av pumpens kapasitet.

For overvåkning kan sugemodulen omfatter et karnera og/eller en sonar for overvåkning av nivået til borefluid, dvs. "pluggen" av returborefluid, i det rørformige legemet, og overvåkningssignaler kan sendes til en operatør for regulering av pumpens kapasitet, og/eller sugemodulen kan omfatte måleutstyr for overvåkning av nivået til borefluid, og at overvåkningssignaler blir sendt til en operatør, eller direkte til pumpen, for regulering av pumpens kapasitet.

35 Sugemodulen er fortrinnsvis anordnet til et i havbunnen penetrerende fundament, så som en spud base, template eller lignende.

4

Videre kan sugemodulen og pumpemodulen i en alternativ utførelse være integrert med hverandre.

Oppfinnelsen skal nå beskrives nærmere med henvisning til de vedlagte tegninger, hvori:

Figur 1 viser et eksempel på et system med en anordning ifølge foreliggende oppfinnelse.

Figur 2 viser et annet eksempel på et system med en anordning ifølge foreliggende oppfinnelse.

10 Figur 3 viser et utførelseseksempel på en anordning ifølge foreliggende oppfinnelse.

Figur 4 viser et utførelseseksempel på en anordning ifølge foreliggende oppfinnelse.

Figur 4a viser et snitt av anordningen vist i figur 4 langs linjen A-A.

Figur 5 viser et eksempel på en anordning ifølge foreliggende oppfinnelse plassert på havbunnen, koblet til en pumpe.

Figur 1 viser et eksempel på et system som benytter en anordning ifølge oppfinnelsen. I det viste eksemplet i figur 1 er ikke riggen vist i målestokk i forhold til utstyret plassert på havbunnen.

Topphullsboring utføres ved start av boring av et borehull, og utføres før utblåsningssikring (BOP) er montert på et brønnhode og stigerør er montert mellom riggen og borehullet. Som figur 1 viser er en flytende borerigg 14 anbrakt over borehullet på havbunnen, hvor det fra den flytende boreriggen 14 strekker seg en borestreng 16 ned til borehullet og som løper gjennom en anordning 10 ifølge oppfinnelsen. At det er vist en flytende borerigg er bare et eksempel, det kan likeledes benyttes et flytende borefartøy eller en borerigg som står på havbunnen.

30

35

25

20

Figur 1 viser som nevnt anordningen 10 ifølge oppfinnelsen, hvor det fra et utløp på en sugemodul strekker seg et rør eller en ledning 22 for transport av borefluid som kommer i retur fra brønnen som bores, til en pumpemodul 12 som er anbrakt adskilt fra nevnte sugemodul. Mellom boreriggen 14 og pumpemodulen strekker det seg en kabel for firing og heving av pumpemodulen og også for tilførsel av kraft til pumpemotor og eventuelt andre drivenheter, samt for styringssignaler. I det viste eksemplet strekker også en returledning 20 for borefluid seg fra pumpemodulen 12 til boreriggen 14. Boreriggen kan

omfatte ustyr for gjenvinning av returborefluid, slik at gjenvunnet borefluid kan benyttes under boring av samme brønn eller en annen brønn som er under boring eller som skal bores. Utstyr for gjenvinning av borefluid er kjent for fagfolk og vil derfor ikke bli beskrevet ytterligere i denne søknaden.

Sugemodulen og pumpemodulen er i de viste eksempler vist anordnet adskilt fra hverandre på havbunnen, men kan alternativt også være integrert med hverandre for å utgjøre en enhet. En annen utførelse kan være at pumpernodulen henges et stykke over havbunnen, for eksempel ved at den henger i pumpens retur ledning.

10

15

20

25

30

35

5

Figur 2 viser et annet eksempel på et system med en anordning 10 ifølge foreliggende oppfinnelse. Systemet omfatter i hovedsak de samme hovedkomponenter som vist i figur 1, bortsett fra at returledningen 20 ikke strekker seg opp til boreriggen 14, men derimot til et annet sted på havbunnen for deponering av returborefluid på havbunnen. Hensikten med å deponere returborefluid på et annet sted på havbunnen er blant annet for å forbedre sikt for ROV (fjernstyrt undervannsfartøy), sikt for overvåkningsutstyr, redusere forurensning rundt boremalen, etc. Det er også et krav fra myndighetene om å redusere forurensning på havbunnen i forbindelse med boring av brønner. De samme hensikter vil selvfølgelig også gjelde for systemet som vist i figur 1.

Som vist i figur 2 er en boremal 24 plassert på havbunnen. I det viste eksemplet med tre åpninger og to sugernoduler 10 ifølge oppfinnelsen. Det kan selvfølgelig være flere eller færre åpninger og sugemoduler. Fra sugemodulen strekker ledningen 22 for returborefluid seg til pumpemodulen 12, og som nevnt returledningen 20 fra pumpen 12.

Oppfinnelsen omfatter en sugemodul 10 plassert på en boremal 24, hvor boremalen omfatter nedadragende elementer eller skjørt for forankring til havbunnen. Sugemodulen omfatter videre et langstrakt rørformig legeme 30, hvor legemet 30 kan være sammensatt av en eller flere moduler. Figur 3 viser en sugemodul med flere forlengelsesmoduler, mens figur 4 viser en sugemodul uten slike forlengelsesmoduler. Formålet med forlengelsesmodulene er blant annet for å kunne regulere nivå/volum på mengde returborefluid som står i det rørformige legemet 30. Det rørformige legemet er anordnet til et i havbunnen penetrerende rør, så som et fôringsrør, og er fortrinnsvis åpen i topp og bunn.

Det rørformige legemet 30 omfatter minst en utgangspassasje 32. Ved flere enn en utgangspassasje er utgangspassasjene fortrinnsvis anordnet radielt og med innbyrdes avstand om det rørformige legemets rørvegg. Til utgangspassasjen(e) 32 er det foretrukket tilkoblet en sugemanifold 34, som kan ha ett eller flere utløp 36 med sugetilkobling for pumpen. Mellom sugetilkoblingen og pumpemodulen er som nevnt ledningen 22 anordnet. Sugemanifolden 34 er ikke nødvendig for utøvelse av oppfinnelsen, men benyttes fortrinnsvis dersom det er flere utgangspassasjer 32 og/eller flere utløp/sugetilkoblinger 36.

10

15

20

25

30

35

Sugemodulen 10 omfatter også overvåkningsutstyr for å overvåke nivå på returborefluid i det rørformige legemet 30. Dette kan for eksempel være et karnera 38, sonar, eller lignende utstyr. Det kan også være anbrakt måleutstyr innvendig i det rørformige legemet for å måle vekt og derved høyde på væskesøylen som står i legemet.

Som nevnt vedrører foreliggende oppfinnelse en anordning for fjerning av borefluid ved topphullsboring, hvor en sugemodul 10 omfatter et i toppen åpent og langstrakt rørformig legeme 30 som er anordnet til et i havbunnen penetrerende rør, hvorlgjennom en borestreng 16 er ført for boring av topphullet, og hvor det rørformige legemet 30 omfatter minst en utgangspassasje 32 i rørveggen for utførsel av returborefluid fra borehullet til pumpemodulen 12. For å motvirke at sugeledningen 22 tettes når det bores i svellende leire er sugemodulen 10 ifølge oppfinnelsen utstyrt med en filtreringsinnretning med gjennomgående åpninger som hindrer store partikler i å gå inn i pumpen og som skader eller eventuelt blokker denne. Dette kan for eksempel oppnås ved at det rørformige legemet 30 omfatter et indre langstrakt, perforert platelegeme 40, hvor perforeringene i det indre platelegemet er innrettet til å slippe igjennom til den minst ene utgangspassasjen 32, returborefluid inneholdende løsmasse, så som svellende leire og steiner, med en størrelse som er mindre enn diameteren til pumpens innløpsledning eller pumpens åpninger. Videre frembringer det rørformige legernets 30 indre rørvegg og det indre perforerte platelegemet 40 minst et ringrom som er lukket i topp og/eller i bunn, hvor ringrommet kan strekke seg i hele eller deler av det rørformige legemet lengderetning og/eller i rørets omkrets. Det perforerte platelegemet 40 kan foretrukket ha en rørform.

1/21/2003

7

Filtreringsanordningen ifølge oppfinnelsen kan også utformes på andre måter enn det som er omtalt ovenfor. For eksempel kan det benyttes et indre legeme med en ristform, sprinkelform, etc, som er innrettet til å hindre at partikler av en viss størrelse kan passere gjennom egnede åpninger. Andre typer filtreringsinnretning kan også være aktuelle, for eksempel kan en syklonseparator 5 tilpasses for bruk i sugemodulen, innrettet til at partikler over en viss størrelse ledes opp i det rørformige legemet, og at partikler under en viss størrelse ledes til utgangspassasjen(e). Syklonseparatoren kan være anordnet i det rørformige legemet, og/eller innarbeides i forbindelse med nevnte ringrom i det rørformige legemet.

10

30

35

8

PATENTKRAV.

- Anordning for fjerning og filtrering av borefluid ved topphullsboring, hvor en sugemodul (10) omfatter et i toppen åpent og langstrakt rørformig legeme
 (30) som er anordnet til et i havbunnen penetrerende rør, hvorlgjennom en borestreng er ført for boring av topphullet, og hvor det rørformige legemet (30) omfatter minst en utgangspassasje (32) i rørveggen for utførsel av returborefluid fra borehullet til en pumpemodul (12), karakterisert ved at det rørformige legemet (30) omfatter en filtreringsinnretning med gjenomgående åpninger, hvor nevnte åpninger er innrettet til å slippe igjennom til den minst ene utgangspassasjen (32), returborefluid inneholdende løsmasse, så som svellende leire og steiner, med en størrelse som er mindre enn diameteren til pumpens innløpsledning eller pumpens åpninger.
- 2. Anordning i samsvar med krav 1, karakterisert ved at filtreringsinnretningen omfatter et indre langstrakt, perforert platelegeme (40), hvor det mellom det rørformige legemets (30) indre rørvegg og det indre perforerte platelegemet (40) frembringes minst et ringrom, eller deler av et ringrom, som er lukket i topp og/eller i bunn.
 - 3. Anordning i samsvar med krav 2, karakterisert ved at ringrommet strekker seg i hele eller deler av det rørformige legemets lengderetning (30) og/eller omkrets.
- 25 4. Anordning i samsvar med krav 2-3, karakterisert ved at det langstrakte, perforerte platelegemet (40) er utformet med en rørfasong.
 - 5. Anordning i samsvar med krav 1-4, karakterisert ved at den minst ene utgangspassasjen (32) i nevnte rørvegg er forbundet med pumpes (12) sugeledning (22).
 - 6. Anordning i samsvar med krav 5, karakter is ert ved at det rørformige legemets (30) rørvegg omfatter et antall utgangspassasjer (32) anordnet med innbyrdes avstand radielt om rørveggen, hvor utgangspassasjene (32) er forbundet med pumpens (12) sugeledning (22).
 - 7. Anordning i samsvar med krav 5 eller 6, karakterisert ved at minst en av utgangspassasjene (32) i nevnte rørvegg er koblet til en

15

20

25

30

9

sugemanifold (34), og at pumpens sugeledning (22) er koblet til sugemanifolden (34).

- 8. Anordning i samsvar med krav 7, karakterisert ved at sugemanifold (34) omfatter et antall utløp med sugetilkobling for pumpen (12).
 - 9. Anordning I samsvar med krav 1-8, karakterisert ved at sugemodulen (10) omfatter en løftebøyle (42), eller en annen innretning for tilkobling av et løfteverktøy.
 - 10. Anordning i samsvar med krav 1-9, karakterisert ved at det rørformige legemets (30) øvre del er innrettet til å romme returborefluid, så som mud og borekaks, som ikke blir utført til pumpemodulen (12), og hvor nivå/volum på nevnte borefluid står som en "plugg" over uttaket for sugeledningen og er innrettet til å tette mot borestrengen (16).
 - 11. Anordning i samsvar med krav 10, karakterisert ved at nivå/volum på returborefluid i det rørformige legemet (30) er innrettet til å bli regulert ved regulering av pumpens (12) kapasitet.
 - 12. Anordning i samsvar med krav 11, karakterisert ved at sugemodulen (10) omfatter et kamera (38) og/eller en sonar for overvåkning av nivået til borefluid, dvs. "pluggen" av returborefluid, i det rørformige legemet (30), og at overvåkningssignaler blir sendt til en operatør for regulering av pumpens (12) kapasitet.
 - 13. Anordning i samsvar med krav 11, karakterisert ved at sugemodulen (10) omfatter måleutstyr for overvåkning av nivået til borefluid, dvs. "pluggen" av returborefluid, i det rørformige legemet (30), og at overvåkningssignaler blir sendt til en operatør, eller direkte til pumpen (12), for regulering av pumpens kapasitet.
- 14. Anordning i samsvar med et eller flere av de foregående krav, karakterisert ved at sugemodulen (10) er anordnet til et i havbunnen penetrerende fundament (24), så som en spud base, template eller lignende.

10

Anordning i samsvar med et eller flere av de foregående krav, 15. karakterisert ved at sugemodulen (10) og pumpemodulen (12) er integrert med hverandre,

10

11

Sammendrag.

Oppfinnelsen vedrører en anordning for fjerning og filtrering av borefluid ved topphullsboring, hvor en sugemodul (10) omfatter et i toppen åpent og langstrakt rørformig legeme (30) som er anordnet til et i havbunnen penetrerende rør, hvorigjennom en borestreng er ført for boring av topphullet, og hvor det rørformige legemet (30) omfatter minst en utgangspassasje (32) i rørveggen for utførsel av returborefluid fra borehullet til en pumpemodul (12). Oppfinnelsen er kjennetegnet ved at det rørformige legemet (30) omfatter en filtreringsinnretning med gjenomgående åpninger, hvor nevnte åpninger er innrettet til å slippe igjennom til den minst ene utgangspassasjen (32), returborefluid inneholdende løsmasse, så som svellende leire og steiner, med en størrelse som er mindre enn diameteren til pumpens innløpsledning eller pumpens åpninger.

FIG. 1

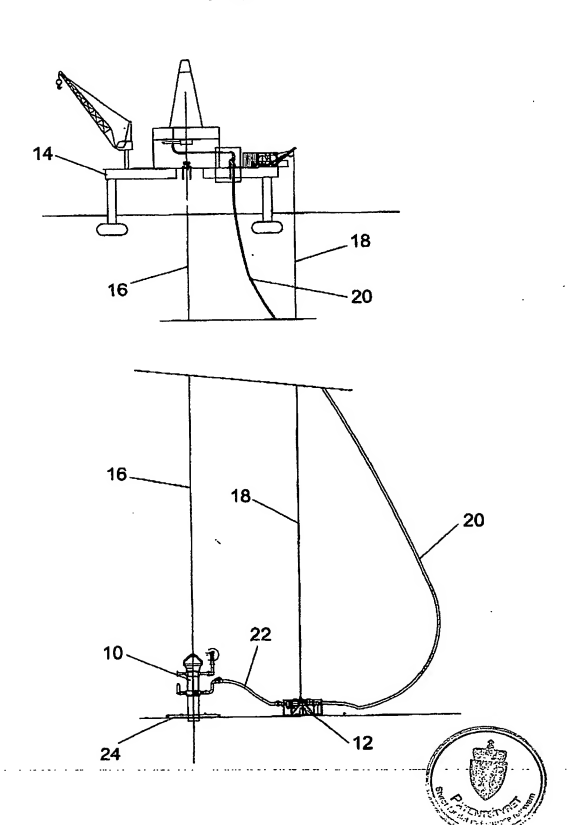
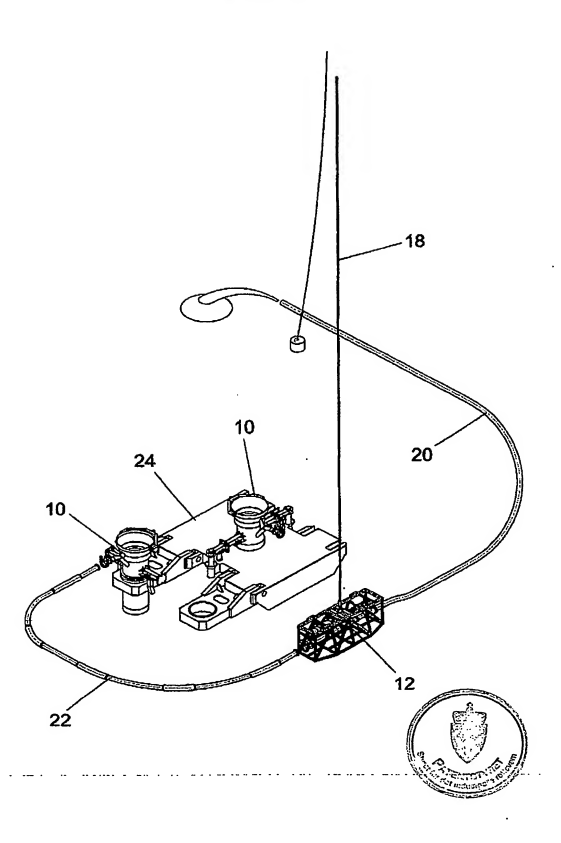


FIG. 2



: 27 AC

FIG. 3

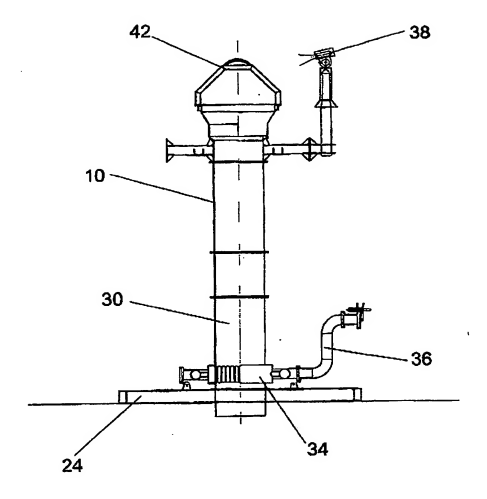




FIG. 4

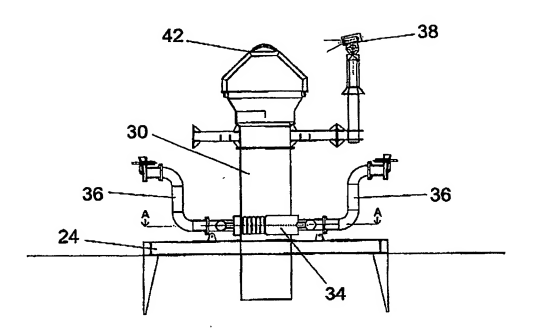
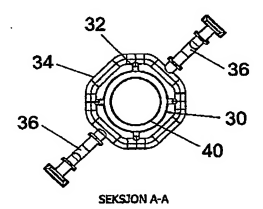


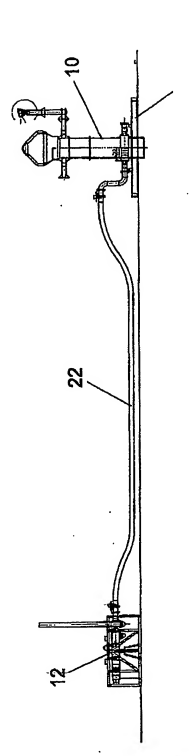
FIG. 4a





1. 1. 1. 1. A.







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
\square IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.